



Il Ministro dell'università e della ricerca

- VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, recante *“Riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59”* e successive modificazioni;
- VISTO il Decreto-legge del 9 gennaio 2020, n. 1 recante *“Disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'Istruzione e del Ministero dell'Università e della Ricerca”*, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 6 del 9 gennaio 2020, convertito, con modificazioni dalla Legge 5 marzo 2020, n. 12, e in particolare gli artt. 2, co. 1, 51-bis, 51-ter e 51-quater, concernenti l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca, *“al quale sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di istruzione universitaria, di ricerca scientifica, tecnologica e artistica e di alta formazione artistica musicale e coreutica”*;
- VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 settembre 2020, n. 164, recante *“Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'università e della ricerca”*;
- VISTO il d.P.R. del 21 ottobre 2022 con il quale la sen. Anna Maria Bernini è stata nominata Ministro dell'università e della ricerca;
- VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;
- VISTA la Comunicazione della Commissione Europea C(2021) 1054 final del 12 febbraio 2021, recante *“Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”*
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;
- VISTA la proposta di decisione di esecuzione del Consiglio relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia COM(2021) 344 final del 22 giugno 2021 e relativo allegato, adottata dalla Commissione Europea;
- VISTA la decisione di esecuzione del Consiglio relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia 10160/21 del 6 luglio 2021, ed in particolare l'Allegato riveduto dell'8 luglio 2020, concordato dal gruppo dei consiglieri finanziari, sulla base della proposta della Commissione COM(2021) 344 final del 22 giugno 2021;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con



Al Ministro dell'università e della ricerca

Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 110, recante *"Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti."*;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante *"Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"*;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

TENUTO CONTO che ciascuna amministrazione centrale titolare di interventi previsti nel PNRR provvede al coordinamento delle relative attività di gestione, nonché a loro monitoraggio, rendicontazione e controllo;

CONSIDERATO che il Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi complessivi pari a 191,5 miliardi di euro a valere sul Dispositivo di ripresa e resilienza "RRF", e 30,04 miliardi a valere sul Fondo nazionale complementare "FNC";

CONSIDERATO che, in particolare, i fondi a disposizione della Missione 4 sono ripartiti tra due componenti definite M4C1 *"Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università"* e M4C2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"*;

CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca è coinvolto nella Missione 4 - Istruzione e ricerca - che mira a rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza, partendo dal riconoscimento delle criticità del nostro sistema di istruzione, formazione e ricerca;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante *"Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione"* successivamente rettificato con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 23 novembre 2021;

TENUTO CONTO che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per



Il Ministro dell'università e della ricerca

l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";

VISTI gli "operational arrangements" sottoscritti in data 22 dicembre 2021 tra la Commissione Europea e l'Italia, relativi agli accordi e alle scadenze per il monitoraggio e l'attuazione e agli indicatori rilevanti per il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi del PNRR;

VISTO il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza" (Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 100 del 30 aprile 2022), convertito, con modificazioni, con legge 29 giugno 2022, n. 79 (Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 150 del 29 giugno 2022), con particolare riguardo all'art. 14 (Disposizioni in materia di Università e ricerca);

TENUTO CONTO che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;

VISTE le iniziative sistemiche della componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, rubricate "Investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca", "Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies", "Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", costruendo "leader territoriali di R&S" e "Investimento 3.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione";

VISTO il Decreto Direttoriale del 16 dicembre 2021, n. 3138, "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" e ss.mm.ii., in attuazione della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del PNRR, dell'importo complessivo pari a 1,60 miliardi di euro;

VISTI i Decreti Direttoriali del 17 giugno 2022, nn. 1031, 1032, 1033, 1034, 1035 con i quali sono stati approvati i finanziamenti per i 5 Centri Nazionali selezionati: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing; National



Il Ministro dell'università e della ricerca

Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech); Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS); National Biodiversity Future Center - NBFC; National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology;

- VISTO il Decreto Direttoriale del 30 dicembre 2021, n. 3277, *“Avviso per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione”*, in attuazione della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 *“Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità”, costruendo “leader territoriali di R&S” del PNRR, dell'importo complessivo pari a 1,30 miliardi di euro;*
- VISTI i Decreti Direttoriali del 23 giugno 2022, nn. 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059 con i quali sono stati approvati i finanziamenti per n. 11 Ecosistemi dell'Innovazione: Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement; THE - Tuscany Health Ecosystem; Rome Technopole; Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna; Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - RAISE; NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile; MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action; eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia; Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy; Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST); Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE;
- VISTO il Decreto Direttoriale del 15 marzo 2022, n. 341 *“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”*”, in attuazione della Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 *“Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca”* del PNRR, dell'importo complessivo pari a 1,61 miliardi di euro;
- VISTI i Decreti Direttoriali del 11 ottobre 2022 nn. 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1564 con i quali sono stati approvati i finanziamenti per n. 14 Partenariati Estesi: REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART; ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods; Made in Italy Circolare e Sostenibile (già 3A-ITALY); RETURN; MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease; One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases; Future Artificial Intelligence Research (FAIR); SEcurity and RIghts in the CyberSpace (SERICS); Age-It; GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable; HEAL ITALIA; CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society; NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition; National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI);



Il Ministro dell'università e della ricerca

- VISTO il Decreto Direttoriale del 6 giugno 2022, n. 931, attraverso il quale il Ministero, in attuazione dell'Intervento di cui all'art. 1, comma 2, lett. i) del decreto legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, di approvazione del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanzia n. 4 (quattro) "Iniziative" di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale;
- VISTI i Decreti Direttoriali del 9 dicembre 2022 nn. 1983, 1984, 1985, 1986, con i quali sono stati approvati i finanziamenti per le n. 4 iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale: Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health; DARE - Digital Lifelong Prevention; ANTHEM - Advanced Technologies for Human-centred Medicine; Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics;
- VISTO il Decreto Legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune" pubblicato in G.U. Serie Generale n. 47 del 24 febbraio 2023;
- VISTO in particolare, l'art. 27, comma 1, del suddetto Decreto Legge, rubricato "Disposizioni per la realizzazione degli interventi PNRR di competenza del Ministero dell'università e della ricerca", a mente del quale "Al fine di promuovere il miglior coordinamento nella realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC, i soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti a tal fine assicurano l'integrazione dei propri organi statutari di gestione e controllo con uno o più rappresentanti designati dal Ministero nonché, su indicazione di quest'ultimo, di ulteriori Ministeri, in ragione del tema oggetto della ricerca finanziata. Le modalità per l'attuazione del primo periodo sono definite con decreto del Ministro dell'università e della ricerca, da adottarsi entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto. Le designazioni effettuate ai sensi del presente comma non determinano la cessazione dall'incarico dei componenti in carica. I relativi compensi sono integralmente a carico dei soggetti di cui al primo periodo e non comportano nuovi o ulteriori oneri per la finanza pubblica";
- TENUTO CONTO delle diverse aree tematiche nell'ambito delle quali si estrinsecano le molteplici progettualità finanziate e, dunque, la specificità dei singoli ambiti di intervento dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti e finanziati a seguito degli avvisi sopra citati;
- PRESO ATTO della necessità di individuare dei profili aventi comprovata competenza e professionalità adeguate alla copertura del ruolo di componente degli organi statutari di gestione o controllo dei suddetti soggetti;



Il Ministro dell'università e della ricerca

CONSIDERATA la necessità di procedere all'attuazione dell'art. 27, comma 1, del Decreto Legge 24 febbraio 2023, n. 13, fornendo indicazioni operative per l'attuazione del medesimo e procedendo con la designazione dei rappresentanti del Ministero incaricati di integrare gli organi di gestione e controllo dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti a seguito degli avvisi sopra citati;

DECRETA

Articolo 1

1. Gli organi statutari di gestione e di controllo dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC, come individuati dai decreti direttoriali indicati in premessa, sono integrati di un rappresentante ciascuno su designazione del Ministro dell'università e della ricerca.

Articolo 2

1. In ragione del tema oggetto della ricerca finanziata, gli organi di gestione dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC sono ulteriormente integrati su designazione dei Ministri indicati nella tabella di cui all'allegato 1 al presente provvedimento.
2. Entro 30 giorni dall'adozione del presente decreto, i Ministri competenti provvedono alla designazione del rappresentante volto ad integrare gli organi di gestione dei soggetti individuati nella tabella 1 di cui al precedente comma.
3. La tabella 1 di cui al comma 1 può essere oggetto di aggiornamento con successivo decreto qualora ciò si rendesse necessario in ragione degli sviluppi della ricerca finanziata.

Articolo 3

1. I principi e le linee direttive volti alla determinazione dei compensi da riconoscere ai rappresentanti del Ministero dell'Università e della Ricerca e degli altri Ministeri designati ai sensi del presente decreto, ai quali andranno uniformati anche i compensi degli altri componenti degli organi già costituiti, sono contenuti nell'allegato 2 al presente provvedimento.

Articolo 4

1. I rappresentanti del Ministero dell'Università e della Ricerca designati per l'integrazione degli organi statutari di gestione dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC sono i seguenti:

a. Centri Nazionali

- i. **National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing** - Dott. Maurizio Tira



Al Ministro dell'università e della ricerca

- ii. **National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)** – Dott. Guido Bottacini
 - iii. **Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS)** – Dott.ssa Maddalena Tronchetti Provera
 - iv. **National Biodiversity Future Center - NBFC** – Dott. Matteo Caroli
 - v. **National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology** – Dott.ssa Melania Rizzoli
- b. Ecosistemi dell'Innovazione**
- i. **Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement** – Dott. Giuseppe Peter Vanoli
 - ii. **THE - Tuscany Health Ecosystem** – Dott. Pasquale Perrone Filardi
 - iii. **Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE** – Dott. Pietro Palella
 - iv. **Rome Technopole** – Dott.ssa Giorgia Passacantilli
 - v. **Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna** – Dott. Andrea Zanotti
 - vi. **Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - RAISE** – Dott. Roberto Cassinelli
 - vii. **NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile** – Dott. Enrico Bertoni
 - viii. **MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action** – Dott.ssa Maria Carmela Colaiacovo
 - ix. **eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia** – Dott. Emilio Floris
 - x. **Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy** – Dott. Antonio Barboni
 - xi. **Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)** – Dott. Franco Dal Mas
- c. Partenariati Estesi**
- i. **RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART** – Dott. Marco Gabriele Gay
 - ii. **ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods** – Dott.ssa Amalia Maggioli
 - iii. **Made in Italy Circolare e Sostenibile (già 3A-ITALY)** – Dott.ssa Regina De Albertis
 - iv. **RETURN** – Dott. Gabriele Buia
 - v. **MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease** – Dott. Maurizio De Cicco
 - vi. **One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases** – Dott. Sammy Basso
 - vii. **Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)** – Dott. Pierluigi Contucci
 - viii. **Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)** – Dott. Angelo Giovanni Ientile



Al Ministro dell'università e della ricerca

- ix. **Age-It** - Dott. Andrea Lenzi
- x. **GRINS - GROWING RESILIENT INCLUSIVE AND SUSTAINABLE**
- Dott.ssa Bianca Maria Giacò
- xi. **HEAL ITALIA** - Dott. Pietro Campiglia
- xii. **CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society** - Dott.ssa Antonella Mansi
- xiii. **NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition** - Dott. Giuseppe Moles
- xiv. **National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)** - Dott. Fabrizio Del Maffeo

d. Piano Complementare - iniziative di ricerca

- i. **Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health** - Dott.ssa Angela Di Baldassarre
- ii. **DARE - Digital Lifelong Prevention, acronimo DARE** - Dott. Francesco Romano Marcellino
- iii. **ANTHEM: AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine, acronimo ANTHEM** - Dott.ssa Alessandra Gallone
- iv. **Fit for Medical Robotics, acronimo Fit4MedRob** - Dott. Matilde Bruzzone

2. I rappresentanti del Ministero dell'Università e della Ricerca designati per l'integrazione degli organi statutari di controllo dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC sono i seguenti:

a. Centri Nazionali

- i. **National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing** - Dott. Alfonso Ponticelli
- ii. **National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)** - Dott. Alessandro Malerba
- iii. **Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS)** - Dott. Andrea Zonca
- iv. **National Biodiversity Future Center - NBFC** - Dott.ssa Maria Francesca de Rubeis
- v. **National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology** - Dott. Domenico Menorello

b. Ecosistemi dell'Innovazione

- i. **Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement** - Dott.ssa Gelsomina Vono
- ii. **THE - Tuscany Health Ecosystem** - Dott. Marco Rambaldi
- iii. **Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE** - Dott. Alfredo Oddone



Al Ministro dell'università e della ricerca

- iv. **Rome Technopole** - Dott. Giovanni Poggio
 - v. **Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna** - Dott. Piergiulio Giacobazzi
 - vi. **Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - RAISE** - Dott.ssa Barbara Masetti
 - vii. **NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile** - Dott.ssa Claudia Porchietto
 - viii. **MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action** - Dott. Enrico Mirone
 - ix. **eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia** - Dott. Massimo Livatino
 - x. **Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy** - Dott. Donato Toma
 - xi. **Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)** - Dott. Andrea Scuttari
- c. Partenariati Estesi**
- i. **RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART** - Dott. Claudio Serafin
 - ii. **ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security - Working ON Foods** - Dott. Pietro Vignali
 - iii. **Made in Italy Circolare e Sostenibile (già 3A-ITALY)** - Dott. Francesco Rinaldo De Agostini
 - iv. **RETURN** - Dott. Donato Toma
 - v. **MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease** - Dott.ssa Simona Bonomelli
 - vi. **One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases** - Dott. Pietro Vignali
 - vii. **Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)** - Dott. Giuseppe Mangano
 - viii. **Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)** - Dott. Alessandro Sacrestano
 - ix. **Age-It** - Dott. Marco Rambaldi
 - x. **GRINS - GROWING RESILIENT INCLUSIVE AND SUSTAINABLE** - Dott.ssa Raffaella Bonsangue
 - xi. **HEAL ITALIA** - Dott.ssa Monica Biccari
 - xii. **CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society** - Dott. Giovanni Poggio
 - xiii. **NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition** - Dott. Ernesto Bosi
 - xiv. **National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)** - Dott. Alfonso Ponticelli
- d. Piano Complementare - iniziative di ricerca**
- i. **Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health** - Dott.ssa Bianca Maria Giacò



Il Ministro dell'università e della ricerca

- ii. **DARE - Digital Lifelong Prevention**, acronimo **DARE** - Dott. Antonio Fraticelli
- iii. **ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine**, acronimo **ANTHEM** - Dott. Enrico Mirone
- iv. **Fit for Medical Robotics**, acronimo **Fit4MedRob** - Dott. Stefano Bastelli

Articolo 5

- 1. I soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della realizzazione degli interventi di competenza del Ministero dell'università e della ricerca relativi alla Missione 4, Componente 2, del PNRR, nonché del relativo PNC provvedono entro 60 giorni dall'adozione del presente decreto, secondo i loro atti e le loro procedure, alla nomina dei soggetti designati dal Ministero tramite il presente provvedimento, dandone evidenza al Ministero dell'università e della ricerca.
- 2. Le designazioni effettuate ai sensi del presente provvedimento non determinano la cessazione dall'incarico dei componenti già in carica.

Articolo 6

- 1. Il presente decreto è trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato, in esito alla registrazione dello stesso, sul sito istituzionale <http://www.mur.gov.it>.

IL MINISTRO DELL'UNIVERSITÀ E
DELLA RICERCA
Sen. Anna Maria Bernini



Firmato digitalmente da
BERNINI ANNAMARIA
C = IT
O = MINISTERO
DELL'UNIVERSITA' E DELLA
RICERCA



Ministero dell'Università e della Ricerca

ALLEGATO 1

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA DL 13/2023 - ART. 27 COMMA 1 INTEGRAZIONE ORGANI STATUTARI DI GESTIONE DELLE SOCIETÀ A PARTECIPAZIONE PUBBLICA COSTITUITE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI SISTEMA DELLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 – INDIVIDUAZIONE MINISTERI COMPETENTI.

I. CENTRI NAZIONALI

<i>Centro Nazionale</i>	<i>Tematica</i>	<i>HUB</i>	<i>Sede HUB</i>	<i>Ministero coinvolto</i>
National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing	Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	Fondazione Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing Big Data and Quantum Computing	Via Magnanelli 2 - 40033, Casalecchio di Reno (BO)	
National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)	Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)	Fondazione Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura - Agritech	Corso Umberto I 40 - 80138 Napoli	Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)	Mobilità sostenibile	Fondazione Centro Nazionale per la mobilità sostenibile	Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
National Biodiversity Future Center - NBFC	Biodiversità	Società Consortile a r.l. National Biodiversity Future Center Società Consortile a responsabilità limitata	Piazza Marina 61 - 90133 Palermo	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology	Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	Fondazione Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna	Via VIII Febbraio 1848, 2 - 35122 Padova	Ministero della Salute



Ministero dell'Università e della Ricerca

II. ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE

<i>Ecosistema dell'innovazione</i>	<i>Tematica</i>	<i>HUB</i>	<i>Sede HUB</i>	<i>Ministero coinvolto</i>
Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement	Climate, Energy, Sustainable Mobility	Tech4You S.C. a R.L.	Via P. Bucci, snc - 87036 Rende (CS)	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
THE - Tuscany Health Ecosystem	Health	Tuscany Health Ecosystem Società Consortile a responsabilità limitata (THE Scarl)	Piazza di San Marco 4- 50121 Firenze	Ministero della Salute
Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE	Digital, Industry & Space	SAMOTHRACE Fondazione	Via S. Sofia, 97 95123 Catania	
Rome Technopole	Digital, Industry, Aerospace	Fondazione Rome Technopole	Piazzale Aldo Moro 5 - 00185 Roma	
Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna	Climate, Energy and Sustainable Mobility	Fondazione ECOSISTER	Via Gobetti 101 - 40129 Bologna	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Robotics and AI for Socio-economic Empowerment - RAISE	Digital, Industry, Aerospace	RAISE S.C.A.R.L.	Via Peschiera 16 - 16122 Genova	Ministero delle Imprese e del Made in Italy
NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile	Digital, Industry, Aerospace	NODES Nord Ovest Digitale e Sostenibile Società Consortile a responsabilità limitata	Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action	Climate, Energy and Mobility	MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action (MUSA S.c.a r.l.)	Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 - 20126 Milano	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia	Humanistic culture, creativity, social transformation, society of inclusion	eINS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia Società Consortile a responsabilità limitata	Via Università 21 - 07100 Sassari	
Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy	Digital, Industry, Aerospace	Fondazione VITALITY Ecosistema di Innovazione,	Piazza S. Margherita 2 - 67100 L'Aquila	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica



Ministero dell'Università e della Ricerca

		Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale		
Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)	Digital, Industry, Aerospace	Consorzio con attività esterna Ecosistema Innovazione iNEST Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem	Via VIII Febbraio 1848 n.2 - 35122 Padova	

III. PARTENARIATI ESTESI

<i>Partenariato esteso</i>	<i>Tematica</i>	<i>HUB</i>	<i>Sede HUB</i>	<i>Ministero coinvolto</i>
RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART	Telecomunicazioni del futuro	Fondazione RESTART	Via Cracovia 50 - 00133 Roma	Ministero delle Imprese e del Made in Italy
ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods	Modelli per un'alimentazione sostenibile	Fondazione ONFOODS	Via Università 12 - 43123 Parma	Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
3A-ITALY	Made-in-Italy circolare e sostenibile	Fondazione MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE	Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
RETURN	Rischi ambientali, naturali e antropici	Fondazione MULTI RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE (RETURN)	Corso Umberto I 40 - 80138, Napoli	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease	Neuroscienze e neurofarmacologia	MNESYS S.C.a R.L.	Largo Paolo Daneo 3 - 16132 Genova	Ministero della salute



Ministero dell'Università e della Ricerca

One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases	Malattie infettive emergenti	Fondazione INF-ACT One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases	Corso Strada Nuova 65 - 27100 Pavia	Ministero della salute
Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)	Intelligenza Artificiale: aspetti fondamentali	Fondazione Future Artificial Intelligence Research	Via G. Moruzzi 1 - 56124 Pisa	
Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)	Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti	Fondazione SERICT - SECURITY AND RIGHTS IN CYBERSPACE	Via Giovanni Paolo II 32 - 84084 Fisciano (SA)	
Age-It	Conseguenze e sfide dell'invecchiamento	AGE-IT Società Consortile a responsabilità limitata	Piazza di San Marco 4 - 50121 Firenze	Ministero della salute
GRINS - GROWING RESILIENT INCLUSIVE AND SUSTAINABLE	Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori	Fondazione GRINS - Growing Resilient Inclusive and Sustainable	Via Zamboni 33 - 40126 Bologna	
HEAL ITALIA	Diagnostica e terapie innovative nella medicina di precisione	Fondazione HEAL ITALIA	Piazza Marina 61 - 90133 Palermo	Ministero della salute
CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society	Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività	Fondazione CHANGES - CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY	Piazza Aldo Moro 5 - 00185 Roma	Ministero della Cultura
NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition	Scenari energetici del futuro	Fondazione NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION - NEST	Via Amendola 126/b - 70126 Bari	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica



Ministero dell'Università e della Ricerca

National Quantum Science and Technology Institute (NQSI)	Scienze e tecnologie quantistiche	NQSTI Società Consortile a responsabilità limitata	Piazza Aldo Moro 7 - 00185 Roma	
---	-----------------------------------	--	---------------------------------	--

IV. PIANO COMPLEMENTARE

<i>Iniziativa</i>	<i>Tematica</i>	<i>HUB</i>	<i>Sede HUB</i>	<i>Ministero coinvolto</i>
Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care - D3 4 Health	Salute	Partenariato esteso	Piazzale Aldo Moro 5 - 00185 Roma	Ministero della salute
DARE - Digital Lifelong Prevention, acronimo DARE	Salute	Fondazione Digital Lifelong Prevention - DARE	Via Zamboni 33 - 40126 Bologna	Ministero della salute
ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine, acronimo ANTHEM	Salute	Fondazione ANTHEM – AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine	Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 - 20126 Milano	Ministero della salute
Fit for Medical Robotics, acronimo Fit4MedRob	Salute	Fit for Medical Robotics s.c.a.r.l.	Piazzale Aldo Moro 7 - 00185 Roma	Ministero della salute



Ministero dell'Università e della Ricerca

ALLEGATO 2

Principi e linee direttive volti alla determinazione dei compensi da riconoscere ai componenti degli organi statutari di amministrazione e controllo dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti nell'ambito della Missione 4, Componente 2 del PNRR del MUR e del PNC.

Di seguito si riportano i principi e le linee direttive da seguire al fine di determinare i compensi connessi agli incarichi affidati ai componenti degli organi di amministrazione e controllo dei soggetti a partecipazione pubblica appositamente costituiti per lo svolgimento dei programmi di ricerca finanziati dal PNRR MUR, nonché del relativo Piano Complementare (PNC).

In relazione a ciascun soggetto a partecipazione pubblica, al fine di individuare la classe dimensionale, si dovrà fare riferimento ai seguenti criteri:

- 1. Dimensionale:** corrispondente al numero di ricercatori individuati in sede di presentazione della proposta progettuale in riscontro all'Avviso di riferimento emanato dal Ministero;
- 2. Patrimoniale:** rinvenibile nel capitale sociale, ovvero nel caso di fondazione nell'iniziale conferimento versato dai soci in sede di costituzione (fondo di dotazione più eventuali quote annuali);
- 3. Economico:** corrispondente alla dimensione finanziaria del progetto approvato risultante dal decreto di concessione del finanziamento emanato dal MUR;
- 4. Partecipazione pubblica:** numero (o quota di partecipazione societaria) di Amministrazioni pubbliche di cui all'elenco ISTAT costituenti il Soggetto attuatore.

A ciascuno dei criteri sopra elencati, sulla base dei rispettivi valori rilevati dalla documentazione indicata, è associato uno specifico coefficiente che varia da 0,5 a 1,5, secondo la tabella seguente.

Tabella 1 – Valorizzazione criteri

CRITERIO	VALORI	COEFF.TE
DIMENSIONALE	Fino a 350 Ricercatori	0,5
	351 < Ricercatori <= 600	1,0
	Oltre 600 ricercatori	1,5
PATRIMONIALE	Fino a € 100.000,00	0,5
	€ 100.000,01 < X <= € 1.000.000,00	1
	Oltre 1.000.000,00	1,5



Ministero dell'Università e della Ricerca

CRITERIO	VALORI	COEFF.TE
ECONOMICO	Fino a 110.000.000,00	0,5
	€ 110.000.000,01 < X <= € 250.000.000,00	1
	Oltre € 250.000.000,00	1,5
PARTECIPAZIONE PUBBLICA	X>90%	0,5
	70%<X<=90%	1
	X<=70%	1,5

La somma dei coefficienti attribuiti a ciascun criterio determina l'appartenenza del soggetto a partecipazione pubblica in questione alla rispettiva classe dimensionale, secondo quanto riportato nella seguente tabella.

Tabella 2 – Coefficienti dimensionale risultanti dalla sommatoria dei criteri di cui alla tabella n.1

CLASSE DIMENSIONALE	COEFFICIENTE
I CLASSE	Da 2 a 2,5
II CLASSE	Da 3 a 4,50
III CLASSE	Da 5,0 a 6,00

Per ciascuna delle classi dimensionali di cui alla tabella sopra rappresentata sono individuati un importo base e un importo massimo da attribuire al Presidente e all'eventuale Vice Presidente congiuntamente e ai componenti del Consiglio di Amministrazione (cfr. Tab.3), nonché del Presidente e degli ulteriori componenti l'organo di controllo (cfr. Tab.4) della società partecipata in esame – ovvero degli organi equivalenti definiti dalle singole entità giuridiche costituite, che deve intendersi quale compenso complessivo lordo annuale a valere dalla data di nomina e per l'intera durata dell'incarico.

L'importo complessivo spettante non può superare il compenso massimo determinato per la classe dimensionale di appartenenza.

Tabella 3 – Compensi Base/massimi da attribuire ai componenti il CdA.

CLASSE DIMENSIONALE	PRESIDENTE* CDA		COMPONENTE CDA	
	BASE	MASSIMO	BASE	MASSIMO
I CLASSE	€ 30.000,00	40.000,00	€ 5.000,00	€ 10.000,00
II CLASSE	€ 40.000,00	€ 55.000,00	€ 10.000,00	€ 15.000,00
III CLASSE	€ 55.000,00	€ 90.000,00	€ 15.000,00	€ 20.000,00

*In presenza di un vice Presidente il suo compenso rientra nel valore del compenso spettante al Presidente



Ministero dell'Università e della Ricerca

Tabella 4 - Compensi Base/massimi da attribuire ai componenti l'Organi di controllo

CLASSE DIMENSIONALE	PRESIDENTE ORGANO DI CONTROLLO*		COMPONENTE ORGANO DI CONTROLLO	
	BASE	MASSIMO	BASE	MASSIMO
I CLASSE	€ 6.000,00	€ 12.000,00	€ 4.000,00	€ 8.000,00
II CLASSE	€ 12.000,00	€ 15.000,00	€ 8.000,00	€ 10.000,00
III CLASSE	€ 15.000,00	€ 22.500,00	€ 10.000,00	€ 15.000,00